

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-ZAP70 Alexa Fluor 647, Clone: [1E7.2], AF647, Monoclonal EXB-A6-665-T100

Artikelname	Anti-ZAP70 Alexa Fluor 647, Clone: [1E7.2], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-665-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-665-T100
Alternativnummer	EXB-A6-665-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A KLH-coupled peptide corresponding to amino acids 282-307 of human ZAP70
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	The ZAP70 (zeta-associated protein of 70 kDa) tyrosine kinase was identified as a tyrosine phosphoprotein that associates with TCR zeta subunit and undergoes tyrosine phosphorylation following TCR stimulation. ZAP70 is a Syk family tyrosine kinase pr...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1E7.2]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	ZAP70

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests. Intracellular staining.